 	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/785,383	STORRER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jiping Lu	3749	

Rejected		(Through numeral) Cancelled				
Allowed	÷	Restricted				

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L				J			L
	•	Date								
Cla	ıım	_			<u> </u>	Jate	=			
_	Original	2	8	ي ا					İ	
Finat	gir	5/16/05	ခြွ	9/20/06						1 1
L .	Ori	5/1	10/30/05	8						
<u> </u>	4	_		 —	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Н
	1 2 3 4 5 6	+	<u>۷</u>	Ϊ́		-	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	2	+	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	3	+	V.	V	_	-	-	<u> </u>		
	- 4	+	V	V.	_	-	-	<u> </u>	 	\vdash
	9	+	Y	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			⊢	\vdash	\vdash	Н
	7	+	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- V			_		H	Н
 -	-	+	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	┝	_	┝	\vdash	⊢	Н
<u> </u>	0	+	1	1	 -	├			-	Н
\vdash	10	+	1	1	 	-	H	\vdash	\vdash	Н
	11	+	1	7	\vdash		H	┝	\vdash	Н
-	12	+	1	1	 -	-	⊢		├	Н
	13	+	1	1		-	⊢	\vdash	-	Н
 	14	+	1	1	 	\vdash	-	├-	-	Н
	15	+	1	ij		-				Н
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	+	ファ	ファンファファファファファファファファファファファファファファファファファファ	-	\vdash	-	\vdash		Н
<u> </u>	17	+	J	J	-	-		┝	\vdash	Н
	18	+	J	J	 		-		\vdash	Н
	19		H	寸		┢		 		Н
	20		-	N		-	-	\vdash	-	Н
·	21	-	 	N						H
	22	-	\vdash	N	_	-	\vdash	\vdash		Н
	23	_	\vdash	Ť	┢		_	 	\vdash	Н
	24		H	H			г		\vdash	М
	25			Г				\vdash	\vdash	П
	26									
	27		_			\vdash				
	28			Г						
	29			_						
	30									
	31									
	32									
	33									
	34 35									
	35							سَّ	\Box	Ш
	36									
	37 38									
L	38								<u> </u>	Ш
L	39	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			_	L	Ш
	40	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u>L</u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	41	Щ,	L	L_	<u>_</u>		L_		<u> </u>	Ш
L	42	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	44	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	L	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
ļ	45	ļ.,	<u> </u>			_				Ш
<u> </u>	46	\vdash	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	L		 	L	L	ļ	Ш
<u> </u>	48	_		<u> </u>	ļ	ļ		L	<u> </u>	Ш
	49		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ь.			Ы
1	50	1		1	1	l			ı	ıİ

Cla	Claim			Date									
				Γ									
-	Original												
Final	ğ	İ								l			
"-	ō	l											
	54	<u> </u>	-		_	_			_	<u> </u>			
	51	_	ļ						ļ	<u> </u>			
	52 53			_				_					
	53		L.	_		_	<u> </u>	_					
	54 55				_				_				
	55								_	ļ			
	56		<u> </u>										
	57 58				_	_			_				
	58	ļ	_			_	_						
ļ	59	_	_	L		_	_			_			
	60	_				_							
	61 62		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_					
<u> </u>	62				_	<u> </u>	_		_	_			
<u> </u>	63	_		<u> </u>		L_	<u> </u>			_			
	64 65		L	ļ		_		$oxed{oxed}$		<u> </u>			
<u> </u>	65			L	lacksquare	_	<u> </u>			L			
	66	_		_		L.	_			L			
<u> </u>	67				L_	_	L	_					
	68 69			_		_		<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	69		_			<u> </u>	<u> </u>			L_			
	70		_	<u> </u>		_		<u> </u>		_			
	71 72 73 74 75		_	_		_	ļ	_					
	72		_	<u> </u>	_		_	_		<u> </u>			
	73	_		_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	74	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	ļ	ļ	ļ			
	75	_	_	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	_			
	76 77		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	├			
	77		-	<u> </u>	H	_		_	<u> </u>	<u> </u>			
	78		-	_	_	_		<u> </u>		_			
	79		_	<u> </u>		_			<u> </u>	ļ			
	80			<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_			
	81 82	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_		<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>			
	82	L		<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>			
	83	_	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	84 85	<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	85			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	86	<u> </u>		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			
-	87		├	-	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	88	 —	├-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├					
	89	<u> </u>	-	\vdash	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>				
-	90 91	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
		├	<u> </u>	\vdash		\vdash	-	<u> — </u>	\vdash	<u> </u>			
	92 93	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		-			
\vdash	93	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>			
	95	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 —				
-	96	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash				
	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>			
-	98		\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	 	 			
<u> </u>	99		\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-			
——			! -				_		<u> </u>	—			

Claim Date © Io1 101 Io2 103 Io4 105 Io6 107 Io8 109 Io1 111 Io2 113 Io3 114 Io3 115 Io4 117 Io4 118 Io4 119 Io4 120 Io4 121 Io4 122 Io4 123 Io4 124 Io4 125 Io4 127 Io4 128 Io4 129 Io4 130 Io4 131 Io4 133 Io4 134 Io4 140 Io4 141 Io4 144 Io4 145 Io4 146 Io4 147 Io4 148						.,.					
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe		•									
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Čl	aim	Date								
101			_			<u>`</u>					-
101	=	펼									
101	.≌	gi									
101	ш.	Ö				1	Ì				1
102											
102		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		103									
106		104			_		_				П
106		105			_		\vdash	_	-	_	\Box
107		106	_	-		_	\vdash		-		-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		107					\vdash			-	Н
109		107		-		-	\vdash	_	_		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	-				_		_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109					<u> </u>				-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	<u> </u>		<u> </u>		 	L			Ц
114		111	Ш	<u> </u>	Ш		$oxed{oxed}$				\Box
114		112				·					
114		113				L					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Т	Н	-						Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	 	_	\vdash	-	-				Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		\vdash		_	\vdash			-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	H	⊢		_			\vdash		H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				_	_				Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_							_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_								Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							-	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_		_	┰			_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	 		-					-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-	⊢				_		\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	┢	<u> </u>	_	 	_	_		_	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·	130	ļ			_	ļ				Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>	<u> </u>		_					Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		L	<u> </u>						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	L		L	L	L	L	L		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				Ĺ					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	\vdash		┪					H
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-			\vdash
141			\vdash	-	┝	⊢	-	\vdash	\vdash	-	$\vdash\dashv$
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	H	\vdash
143			\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	<u> </u>	Ш	Ш
144				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		L_				Ш
145 146 147 148 149							$oxedsymbol{oxed}$				Ш
145 146 147 148 149		144									
146 147 148 149											
147 148 149			Г		Т	$\overline{}$			_		H
148		147		-		<u> </u>	\vdash				\vdash
149			\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash				Н
			├	 	 	<u> —</u>	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
150			├—	<u> </u>	 	<u> </u>		H	H		Н
		150	_			<u> </u>		L	L	L	Ш